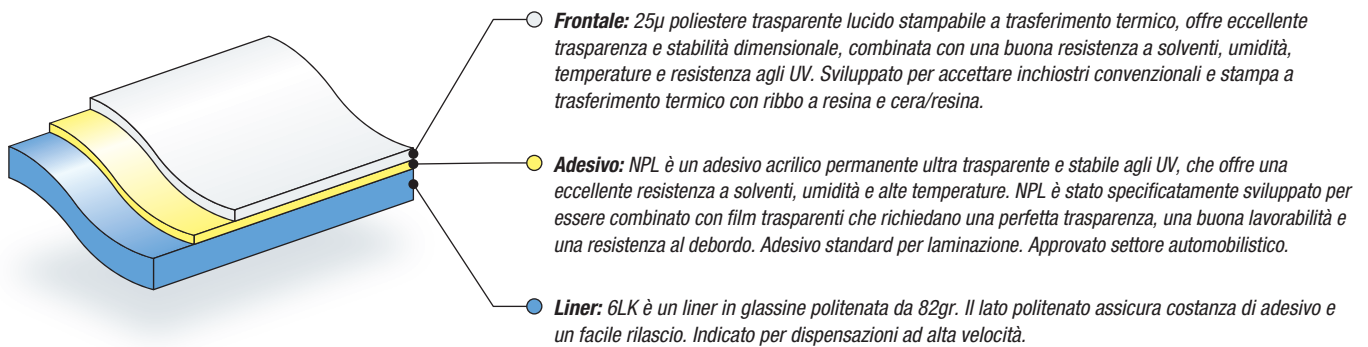


Poliestere trasparente lucido stampabile a trasferimento termico

01-700



Descrizione del prodotto:

01-700 : 25µ poliestere trasparente lucido stampabile a trasferimento termico, offre eccellente trasparenza e stabilità dimensionale, combinata con una buona resistenza a solventi, umidità, temperature e resistenza agli UV. Sviluppato per accettare inchiostri convenzionali e stampa a trasferimento termico con ribbo a resina e cera/resina. 01-700 è adesivizzato con adesivo NPL, ultra trasparente ad elevate prestazione che dimostra una eccezionale trasparenza e stabilità agli UV. NPL offre eccellente adesione su una vasta gamma di superfici.

Applicazioni tipiche:

Film di laminazione stampabile a trasferimento termico per etichette di allarme, rischio, codici a barre e numeri seriali.

Settori industriali di utilizzo:

Automotive, elettronica, elettrodomestici e laboratori.

Caratteristiche generali

Proprietà	Valori tipici		Unita di misura	Metodo test
Fisiche	○ Frontale ● Adesivo ● Liner		25µ ± 10% 20gsm ± 10% 69µ ± 10%	FTM 12
Forza di adesione Acciaio inossidabile Vetro	Inziale 6.8 8.2	Dopo 24h 9.5 10.7	N/25mm @ 23°C, 50% RH	FTM 1
Carico di rottura a trazione	>700		Minuti @ 40°C	FTM 8
Stabilità dimensionale	Eccellente		<1mm	FTM 14
Resistenza chimica	3.5 - Buono		Scala grigi 1 = scarso 5 = ottimo	AATCC 8
Temp. Minima di applicazione	+4°C		Celsius	
Temperature di esercizio	Da -40°C a +135°C		Celsius	
Durata in esterni	Due anni		Esposizione verticale	

Le rappresentazioni di performance e idoneità all'uso contenute nella presente scheda sono intesi solo come guida. Dal momento che solo l'utente è a conoscenza delle condizioni specifiche in cui il prodotto sarà utilizzato, è responsabilità dell'utente determinare se il prodotto è idoneo per tale destinazione d'uso. Copyright 1995

RoHS Osservanza RoHS: Questo prodotto è conforme alla direttiva del parlamento Europeo 2011/65EU che limita l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



LINTEC GRAPHIC FILMS

Lintec Graphic Films Limited Tel: +44 (0)1628 777766 Fax: +44 (0)1628 776666
Email: info@lintecgraphicfilms.com www.lintecgraphicfilms.com

